

LAMPIRAN

**TABEL *CHECKLIST* TINGKAT PENGUNGKAPAN LAPORAN KEUANGAN
PEMERINTAH DAERAH**

No.	Pengungkapan LKPD	Ada	Tidak
1.	Informasi Umum tentang Entitas Pelaporan dan Entitas Akuntansi.		
2.	Informasi tentang kebijakan fiskal/keuangan dan ekonomi makro.		
3.	Ikhtisar pencapaian target keuangan selama tahun pelaporan berikut kendala dan hambatan yang dihadapadalam pencapaian target.		
4.	Informasi tentang dasar penyajian laporan keuangan dan kebijakan-kebijakan akuntansi yang dipilih untuk diterapkan atas transaksi-transaksi dan kejadiankejadian penting lainnya.		
5.	Rincian dan penjelasan masing-masing pos yang disajikan pada lembar muka laporan keuangan.		
6.	Informasi yang diharuskan oleh Pernyataan Standar Akuntansi Pemerintahan yang belum disajikan dalam lembar muka laporan keuangan		
7.	Informasi lainnya yang diperlukan untuk penyajian yang wajar, yang tidak disajikan dalam lembar muka laporan keuangan.		
	PSAP No. 5 tentang Akuntansi Persediaan		
8.	Kebijakan akuntansi yang digunakan dalam pengukuran persediaan;		
9.	Penjelasan lebih lanjut persediaan seperti barang atau perlengkapan yang digunakan dalam pelayanan masyarakat, barang atau perlengkapan yang digunakan dalam proses produksi, barang yang disimpan untuk dijual atau diserahkan kepada masyarakat, dan barang yang masih dalam proses produksi yang dimaksudkan untuk dijual atau diserahkan kepada masyarakat.		
10.	Jenis, jumlah, dan nilai persediaan dalam kondisi rusak atau usang.		
	PSAP Nomor 6 tentang Akuntansi Investasi		
11.	Kebijakan akuntansi untuk penentuan nilai investasi.		
12.	Jenis-jenis investasi, investasi permanen dan nonpermanen.		
13.	Perubahan harga pasar baik investasi jangka pendek maupun investasi jangka panjang;		
14.	Penurunan nilai investasi yang signifikan dan penyebab penurunan tersebut;		
15.	Investasi yang dinilai dengan nilai wajar dan alasan penerapannya;		

16.	Perubahan pos investasi		
	PSAP Nomor 07 tentang Akuntansi Aset Tetap		
17.	Dasar penilaian yang digunakan untuk menentukan nilai tercatat (carrying amount)		
	Rekonsiliasi jumlah tercatat pada awal dan akhir periode yang menunjukkan:		
18.	Penambahan;		
19.	Pelepasan;		
20.	Akumulasi penyusutan dan perubahan nilai, jika ada;		
21.	Mutasi aset tetap lainnya		
	Informasi penyusutan, meliputi:		
22.	Nilai penyusutan;		
23.	Metode penyusutan yang digunakan;		
24.	Masa manfaat atau tarif penyusutan yang digunakan;		
25.	Nilai tercatat bruto dan akumulasi penyusutan pada awal dan akhir periode;		
26.	Kebijakan akuntansi untuk kapitalisasi yang berkaitan dengan aset tetap;		
27.	Jumlah pengeluaran pada pos aset tetap dalam konstruksi; dan		
28.	Eksistensi dan batasan hak milik atas aset tetap;		
29.	Jumlah komitmen untuk akuisisi aset tetap.		
	Jika aset tetap dicatat pada jumlah yang dinilai kembali, maka 8 hal berikut harus diungkapkan:		
30.	Dasar peraturan untuk menilai kembali aset tetap;		
31.	Tanggal efektif penilaian kembali;		
32.	Jika ada, nama penilai independen;		
33.	Hakikat setiap petunjuk yang digunakan untuk menentukan biaya pengganti;		
34.	Nilai tercatat setiap jenis aset tetap.		
	PSAP No 08 tentang AKUNTANSI KONSTRUKSI DALAM Pengerjaan		
35.	Rincian kontrak konstruksi dalam pengerjaan berikut tingkat penyelesaiannya dan jangka waktu penyelesaiannya;		
36.	Nilai kontrak konstruksi dan sumber pendanaannya.		
37.	Jumlah biaya yang telah dikeluarkan dan yang masih harus dibayar;		
38.	Uang muka kerja yang diberikan;		
39.	Retensi		
40.	Jumlah saldo kewajiban jangka pendek dan jangka panjang yang diklasifikasikan berdasarkan pemberi pinjaman;		
41.	Jumlah saldo kewajiban berupa utang pemerintah berdasarkan jenis sekuritas utang pemerintah dan jatuh temponya;		
42.	Bunga pinjaman yang terutang pada periode berjalan dan tingkat bunga yang berlaku;		
43.	Konsekuensi dilakukannya penyelesaian kewajiban		

	sebelum jatuh tempo;		
	Perjanjian restrukturisasi utang meliputi:		
44.	Pengurangan pinjaman;		
45.	Modifikasi persyaratan utang;		
46.	Pengurangan tingkat bunga pinjaman;		
47.	Pengunduran jatuh tempo pinjaman;		
48.	Pengurangan nilai jatuh tempo pinjaman; dan		
49.	Pengurangan jumlah bunga terutang sampai dengan periode pelaporan		
50.	Jumlah tunggakan pinjaman yang disajikan dalam bentuk daftar umur utang berdasarkan kreditur.		
	Biaya pinjaman:		
51.	Perlakuan biaya pinjaman;		
52.	Jumlah biaya pinjaman yang dikapitalisasi pada periode yang bersangkutan;		
53.	Tingkat kapitalisasi yang dipergunakan.		

Tabulasi Data

No.	Provinsi	Tahun	TPLK	KP	OA	PSPI	KTU
1	Aceh	2012	17	45	3	10	10
2	Aceh	2013	18	49	3	12	7
3	Aceh	2014	22	50	3	11	7
4	Aceh	2015	22	50	5	5	5
5	Aceh	2016	15	45	3	6	5
6	Sumatera Utara	2012	16	43	3	6	16
7	Sumatera Utara	2013	14	41	3	6	9
8	Sumatera Utara	2014	15	42	4	11	9
9	Sumatera Utara	2015	19	45	5	15	4
10	Sumatera Utara	2016	25	37	3	19	12
11	Sumatera Barat	2012	17	35	4	5	3
12	Sumatera Barat	2013	15	38	5	6	4
13	Sumatera Barat	2014	15	30	5	6	3
14	Sumatera Barat	2015	19	45	5	4	4
15	Sumatera Barat	2016	17	35	5	4	2
16	Riau	2012	22	40	4	11	12
17	Riau	2013	18	42	4	5	9
18	Riau	2014	21	42	4	24	25
19	Riau	2015	22	45	5	12	17
20	Riau	2016	20	34	5	4	5
21	Jambi	2012	17	32	4	16	11
22	Jambi	2013	19	34	4	9	10
23	Jambi	2014	15	35	4	9	9

24	Jambi	2015	19	40	5	10	7
25	Jambi	2016	16	40	5	13	4
26	Sumatera Selatan	2012	15	40	3	8	16
27	Sumatera Selatan	2013	18	39	3	11	12
28	Sumatera Selatan	2014	16	40	4	13	13
29	Sumatera Selatan	2015	20	42	5	11	11
30	Sumatera Selatan	2016	19	43	5	5	17
31	Bengkulu	2012	19	42	5	7	7
32	Bengkulu	2013	24	39	3	8	7
33	Bengkulu	2014	17	41	5	6	9
34	Bengkulu	2015	22	41	3	6	7
35	Bengkulu	2016	20	48	5	7	7
36	Lampung	2012	12	34	5	14	6
37	Lampung	2013	20	40	3	10	11
38	Lampung	2014	18	40	4	13	7
39	Lampung	2015	18	46	5	11	9
40	Lampung	2016	15	50	5	7	5
41	Kepulauan Bangka Belitung	2012	21	34	3	7	15
42	Kepulauan Bangka Belitung	2013	23	34	3	8	19
43	Kepulauan Bangka Belitung	2014	24	36	3	8	7
44	Kepulauan Bangka Belitung	2015	20	36	3	7	8
45	Kepulauan Bangka Belitung	2016	27	38	5	10	11
46	Kepulauan Riau	2012	18	34	5	4	11
47	Kepulauan Riau	2013	17	38	5	10	3
48	Kepulauan Riau	2014	17	33	5	5	6
49	Kepulauan Riau	2015	18	44	5	6	9
50	Kepulauan Riau	2016	21	48	5	10	14

51	DKI Jakarta	2012	25	47	4	5	8
52	DKI Jakarta	2013	21	31	5	15	10
53	DKI Jakarta	2014	17	48	3	10	12
54	DKI Jakarta	2015	25	40	3	7	3
55	DKI Jakarta	2016	21	53	5	9	7
56	Jawa Barat	2012	16	49	5	4	4
57	Jawa Barat	2013	19	48	5	13	10
58	Jawa Barat	2014	15	52	5	13	10
59	Jawa Barat	2015	20	49	5	3	4
60	Jawa Barat	2016	24	47	5	2	5
61	Jawa Tengah	2012	15	48	5	11	2
62	Jawa Tengah	2013	24	48	4	8	8
63	Jawa Tengah	2014	18	46	4	13	20
64	Jawa Tengah	2015	18	50	5	3	3
65	Jawa Tengah	2016	23	48	5	3	3
66	D.I. Yogyakarta	2012	22	30	5	5	7
67	D.I. Yogyakarta	2013	18	30	5	7	9
68	D.I. Yogyakarta	2014	18	31	5	6	4
69	D.I. Yogyakarta	2015	21	31	5	5	4
70	D.I. Yogyakarta	2016	26	35	5	5	4
71	Jawa Timur	2012	17	45	4	5	5
72	Jawa Timur	2013	15	42	4	6	6
73	Jawa Timur	2014	19	54	3	8	8
74	Jawa Timur	2015	23	57	5	5	5
75	Jawa Timur	2016	33	74	5	10	10
76	Banten	2012	17	35	3	10	12
77	Banten	2013	15	35	1	6	16

78	Banten	2014	15	35	1	10	10
79	Banten	2015	20	44	3	3	4
80	Banten	2016	32	41	5	5	5
81	Bali	2012	15	38	3	4	4
82	Bali	2013	15	37	4	5	4
83	Bali	2014	16	37	5	4	5
84	Bali	2015	14	37	5	5	4
85	Bali	2016	24	37	5	5	5
86	Nusa Tenggara Barat	2012	16	37	5	2	3
87	Nusa Tenggara Barat	2013	15	37	5	2	4
88	Nusa Tenggara Barat	2014	15	34	5	2	2
89	Nusa Tenggara Barat	2015	16	38	5	4	2
90	Nusa Tenggara Barat	2016	22	38	5	5	5
91	Nusa Tenggara Timur	2012	17	39	3	4	4
92	Nusa Tenggara Timur	2013	16	38	3	6	5
93	Nusa Tenggara Timur	2014	13	39	3	6	5
94	Nusa Tenggara Timur	2015	18	50	5	6	12
95	Nusa Tenggara Timur	2016	21	53	5	3	8
96	Kalimantan Barat	2012	16	41	4	4	4
97	Kalimantan Barat	2013	16	43	4	4	4
98	Kalimantan Barat	2014	14	40	5	4	3
99	Kalimantan Barat	2015	20	44	5	4	5
100	Kalimantan Barat	2016	18	44	5	2	2
101	Kalimantan Tengah	2012	13	37	1	15	15
102	Kalimantan Tengah	2013	13	37	3	7	2
103	Kalimantan Tengah	2014	15	37	5	8	4
104	Kalimantan Tengah	2015	14	37	5	5	5

105	Kalimantan Tengah	2016	18	37	5	8	4
106	Kalimantan Selatan	2012	15	22	3	3	3
107	Kalimantan Selatan	2013	16	41	5	3	3
108	Kalimantan Selatan	2014	14	34	5	2	2
109	Kalimantan Selatan	2015	20	43	5	3	3
110	Kalimantan Selatan	2016	24	43	5	3	3
111	Sulawesi Utara	2012	22	34	4	26	27
112	Sulawesi Utara	2013	23	40	3	22	22
113	Sulawesi Utara	2014	20	41	5	19	19
114	Sulawesi Utara	2015	25	39	5	3	16
115	Sulawesi Utara	2016	23	37	5	7	7
116	Sulawesi Tengah	2012	18	43	4	4	7
117	Sulawesi Tengah	2013	18	41	3	4	8
118	Sulawesi Tengah	2014	17	38	5	4	7
119	Sulawesi Tengah	2015	23	43	5	6	6
120	Sulawesi Tengah	2016	24	43	5	5	5
121	Sulawesi Selatan	2012	15	46	4	11	15
122	Sulawesi Selatan	2013	20	48	4	11	10
123	Sulawesi Selatan	2014	15	41	4	7	8
124	Sulawesi Selatan	2015	18	47	5	10	8
125	Sulawesi Selatan	2016	18	43	5	11	5
126	Sulawesi Tenggara	2012	18	41	3	10	8
127	Sulawesi Tenggara	2013	24	41	5	13	4
128	Sulawesi Tenggara	2014	24	41	5	6	5
129	Sulawesi Tenggara	2015	25	41	5	9	7
130	Sulawesi Tenggara	2016	23	41	5	4	3
131	Gorontalo	2012	11	31	3	12	12

132	Gorontalo	2013	12	31	5	8	4
133	Gorontalo	2014	12	34	5	11	7
134	Gorontalo	2015	18	34	5	14	7
135	Gorontalo	2016	24	40	4	10	3
136	Sulawesi Barat	2012	17	34	3	9	12
137	Sulawesi Barat	2013	20	34	3	14	13
138	Sulawesi Barat	2014	19	35	5	4	4
139	Sulawesi Barat	2015	16	31	5	4	7
140	Sulawesi Barat	2016	24	36	5	2	2
141	Maluku	2012	20	37	1	6	11
142	Maluku	2013	18	34	3	8	19
143	Maluku	2014	24	33	3	8	8
144	Maluku	2015	20	39	5	6	11
145	Maluku	2016	22	34	5	3	7
146	Maluku Utara	2012	20	37	1	10	11
147	Maluku Utara	2013	18	37	1	7	13
148	Maluku Utara	2014	18	35	3	6	9
149	Maluku Utara	2015	16	38	3	7	8
150	Maluku Utara	2016	19	47	5	4	7
151	Papua	2012	16	36	1	25	25
152	Papua	2013	18	36	3	7	14
153	Papua	2014	9	47	4	12	13
154	Papua	2015	16	44	5	3	11
155	Papua	2016	22	54	5	3	2
156	Papua Barat	2012	12	37	1	4	7
157	Papua Barat	2013	17	34	3	7	7
158	Papua Barat	2014	12	37	5	5	3

159	Papua Barat	2015	14	48	5	3	11
160	Papua Barat	2016	18	47	5	5	6

LAMPIRAN 8

STATISTIK DESKRIPTIF

	TPLK	KP	PSPI	KTU
Mean	18.62500	40.41250	7.643750	7.993750
Median	18.00000	40.00000	6.000000	7.000000
Maximum	33.00000	74.00000	26.00000	27.00000
Minimum	9.000000	22.00000	2.000000	2.000000
Std. Dev.	3.871765	6.500496	4.495066	4.948155
Skewness	0.587846	0.999302	1.535822	1.341988
Kurtosis	3.847262	6.518438	6.163977	5.005301
Jarque-Bera	14.00071	109.1588	129.6383	74.83307
Probability	0.000912	0.000000	0.000000	0.000000
Sum	2980.000	6466.000	1223.000	1279.000
Sum Sq. Dev.	2383.500	6718.775	3212.694	3892.994
Observations	160	160	160	160

FIXED EFFECT MODEL

Dependent Variable: TPLK
Method: Panel Least Squares
Date: 07/25/18 Time: 22:21
Sample: 2012 2016
Periods included: 5
Cross-sections included: 32
Total panel (balanced) observations: 160
White cross-section standard errors & covariance (d.f. corrected)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	7.285927	2.229698	3.267674	0.0014
KP	0.293842	0.071047	4.135883	0.0001
PSPI	0.093012	0.070201	1.324929	0.1876
KTU	-0.155971	0.069675	-2.238565	0.0270

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.472446	Mean dependent var	18.62500
Adjusted R-squared	0.328951	S.D. dependent var	3.871765
S.E. of regression	3.171656	Akaike info criterion	5.337025
Sum squared resid	1257.425	Schwarz criterion	6.009719
Log likelihood	-391.9620	Hannan-Quinn criter.	5.610183
F-statistic	3.292426	Durbin-Watson stat	2.149240
Prob(F-statistic)	0.000001		

RANDOM EFFECT MODEL

Dependent Variable: TPLK
Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
Date: 07/25/18 Time: 21:47
Sample: 2012 2016
Periods included: 5
Cross-sections included: 32
Total panel (balanced) observations: 160
Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	10.16164	2.070327	4.908229	0.0000
KP	0.210118	0.047732	4.402023	0.0000
PSPI	0.040298	0.081862	0.492264	0.6232
KTU	-0.042039	0.076411	-0.550170	0.5830
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			1.755450	0.2345
Idiosyncratic random			3.171656	0.7655
Weighted Statistics				
R-squared	0.105483	Mean dependent var		11.70550
Adjusted R-squared	0.088281	S.D. dependent var		3.432786
S.E. of regression	3.277761	Sum squared resid		1676.020
F-statistic	6.131923	Durbin-Watson stat		1.549145
Prob(F-statistic)	0.000572			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.052695	Mean dependent var		18.62500
Sum squared resid	2257.901	Durbin-Watson stat		1.149916

CHOW TEST

Redundant Fixed Effects Tests
Equation: Untitled
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	3.065133	(31,125)	0.0000
Cross-section Chi-square	90.464125	31	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:
Dependent Variable: TPLK
Method: Panel Least Squares
Date: 07/25/18 Time: 21:46
Sample: 2012 2016

Periods included: 5
Cross-sections included: 32
Total panel (balanced) observations: 160

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	11.96450	1.970906	6.070557	0.0000
KP	0.154726	0.045965	3.366190	0.0010
PSPI	-0.004792	0.087093	-0.055026	0.9562
KTU	0.055579	0.079113	0.702530	0.4834
R-squared	0.071424	Mean dependent var		18.62500
Adjusted R-squared	0.053567	S.D. dependent var		3.871765
S.E. of regression	3.766639	Akaike info criterion		5.514926
Sum squared resid	2213.261	Schwarz criterion		5.591805
Log likelihood	-437.1940	Hannan-Quinn criter.		5.546144
F-statistic	3.999717	Durbin-Watson stat		1.180030
Prob(F-statistic)	0.008900			

HAUSMAN TEST

Correlated Random Effects - Hausman Test
Equation: Untitled
Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	13.612259	3	0.0035

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
KP	0.293842	0.210118	0.001190	0.0152
PSPI	0.093012	0.040298	0.001331	0.1485
KTU	-0.155971	-0.042039	0.001579	0.0041

Cross-section random effects test equation:
Dependent Variable: TPLK
Method: Panel Least Squares
Date: 07/25/18 Time: 21:48
Sample: 2012 2016
Periods included: 5
Cross-sections included: 32
Total panel (balanced) observations: 160

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	7.285927	2.529848	2.879986	0.0047
KP	0.293842	0.058896	4.989190	0.0000
PSPI	0.093012	0.089625	1.037787	0.3014
KTU	-0.155971	0.086125	-1.810990	0.0725

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.472446	Mean dependent var	18.62500
Adjusted R-squared	0.328951	S.D. dependent var	3.871765
S.E. of regression	3.171656	Akaike info criterion	5.337025
Sum squared resid	1257.425	Schwarz criterion	6.009719
Log likelihood	-391.9620	Hannan-Quinn criter.	5.610183
F-statistic	3.292426	Durbin-Watson stat	2.149240
Prob(F-statistic)	0.000001		

UJI AUTOKORELASI

Durbin-Watson stat 2.149240

UJI HETEROKEDASTISITAS

Heteroskedasticity Test: Glejser

F-statistic	0.336478	Prob. F(3,156)	0.7990
Obs*R-squared	1.028660	Prob. Chi-Square(3)	0.7943
Scaled explained SS	1.049136	Prob. Chi-Square(3)	0.7894

Test Equation:

Dependent Variable: ARESID

Method: Least Squares

Date: 07/25/18

Sample: 1 160

Included observations: 160

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.405386	1.211222	1.985917	0.0488
KP	0.013185	0.028248	0.466777	0.6413
PSPI	0.041306	0.053523	0.771735	0.4414
KTU	-0.040744	0.048619	-0.838032	0.4033

R-squared	0.006429	Mean dependent var	2.928272
Adjusted R-squared	-0.012678	S.D. dependent var	2.300256
S.E. of regression	2.314791	Akaike info criterion	4.541198
Sum squared resid	835.8883	Schwarz criterion	4.618078
Log likelihood	-359.2959	Hannan-Quinn criter.	4.572416
F-statistic	0.336478	Durbin-Watson stat	2.203040
Prob(F-statistic)	0.798979		



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918
Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Adelia Khoirunisa
NIM : 0614 40511 789
Jurusan / Program Studi : Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengungkapan Laporan Keuangan Pemerintah Daerah pada Pemerintah Provinsi di Indonesia
Pembimbing I : Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si. Ak., CA., CMA

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1	30 Januari 2018	Pengajuan Judul	
2	19 Februari 2018	Perbaikan proposal	
3	28 Maret 2018	ACC Proposal	
4	11 April 2018	Perbaikan bab I	
5	16 April 2018	ACC bab I dan Perbaikan bab II	
6	25 April 2018	ACC bab II dan Perbaikan bab III	
7	9 Mei 2018	ACC bab III dan perbaikan bab IV	
8	16 Mei 2018	ACC bab IV dan Perbaikan bab V	
9	6 Juni 2018	ACC bab V dan Perbaikan Daftar Pustaka	
10	28 Juni 2018	ACC & Rekomendasi	
11			
12			
13			

Palembang, Maret 2018
Ketua Jurusan

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si. Ak., CA., CMA
NIP 197806222003122001

Catatan :

*) melingkari angka yang sesuai

Ketua Jurusan/Ketua Program studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Skripsi sebelum menandatangani lembar bimbingan ini. Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Adelia Khoirunisa
NIM : 0614 40511 789
Jurusan / Program Studi : Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengungkapan Laporan Keuangan Pemerintah Daerah pada Pemerintah Provinsi di Indonesia
Pembimbing II : Nurhasanah, S.E M. Si., Ak., CA

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1	31 Januari 2018	Pengawasan awal	
2	2 Maret 2018	Perbaikan proposal	
3	28 Maret 2018	Perbaikan bab 1 / Acc proposal	
4	11 April 2018	Acc Bab 1 + perbaikan Bab 2	
5	20 April 2018	Acc Bab 2 Lanjut Bab 3	
6	2 Mei 2018	Perbaikan Bab 3	
7	9 Mei 2018	Acc Bab 3 Lanjut Bab 4 + 5	
8	18 Mei 2018	Perbaikan Bab 4 + 5	
9	8 Juni 2018	Acc Bab 4 + 5	
10	29 Juni 2018	Rekomendasi Ujian Skripsi	
11			
12			
13			

Palembang, Maret 2018
Ketua Jurusan

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si. Ak., CA., CMA
NIP 197806222003122001

Catatan :

*) melingkari angka yang sesuai

Ketua Jurusan/Ketua Program studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Skripsi sebelum menandatangani lembar bimbingan ini. Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.

